

رشته های دکتری وزارت بهداشت	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
<b>دکتری اپیدمیولوژی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، دامپزشکی کارشناسی ارشد در یکی از رشته های مصوب وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی؛ کارشناسی ارشد جمعیت شناسی؛ حرفه ای پزشکی؛ آمار ریاضی
<b>دکتری اخلاق پزشکی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	دکتری حرفه ای پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی کارشناسی ارشد پرستاری، مامایی و فیزیوتراپی و دارندگان مدار طلا و نقره المپیاد دانشجویی با مدرک کارشناسی ارشد رشته های علوم پزشکی
<b>دکتری ارکونومی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	دکتری عمومی پزشکی و یا کارشناسی ارشد ناپروسته در رشته های ارگونومی؛ اینمی صنعتی؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت سلامت اینمی و محیط زیست (HSE)؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)
<b>دکتری اعضای مصنوعی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد در رشته های اعضا مصنوعی و وسائل کمکی و پزشکی عمومی
<b>دکتری اقتصاد سلامت</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد رشته های اقتصاد بهداشت؛ اقتصاد؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ آمار زیستی؛ مدیریت مالی؛ مدیریت بازرگانی
<b>دکتری انفورماتیک پزشکی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد رشته های مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ مهندسی الکترونیک؛ ریاضی و آمار؛ بیوانفورماتیک؛ فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مهندسی پزشکی؛ علوم کامپیوتر اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات پزشکی؛ مهندسی کامپیوتر (sciences computer)؛ بیوفیزیک؛ مدیریت کارآفرینی (با پایه کارشناسی مهندسی کامپیوتر)؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و علوم آزمایشگاهی
<b>دکتری انگل شناسی پزشکی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ اینمی شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی؛ قارچ شناسی؛ میکروبیولوژی
<b>دکتری اینمی شناسی پزشکی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد اینمی شناسی پزشکی؛ اینمی شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)؛ بیوشیمی بالینی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها غیراز گرایش علوم گیاهی)؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ ژنتیک انسانی؛ ایمونوژنتیک؛ بیوتکنولوژی دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی؛ بیوفیزیک
<b>دکتری آمار زیستی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد آمار زیستی (حیاتی)
<b>دکتری آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد آموزش بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ علوم تغذیه؛ علوم اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ توسعه محلی گرایش‌های شهری و روستایی؛ آموزش پزشکی؛ روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ پرستاری؛ مشاوره؛ مدیریت رسانه؛ آموزش بزرگسالان؛ آموزش پزشکی؛ سیاست‌گذاری سلامت؛ مامایی؛ پرستاری؛ ژornالیسم پزشکی و بهداشت روان دکترای عمومی پزشکی و دندانپزشکی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی و متخصصین بالینی
<b>دکتری آموزش پزشکی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی؛ دکتری حرفه ای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی کارشناسی ارشد تمام رشته های علوم پزشکی؛ مدیریت آموزشی؛ برنامه ریزی آموزش عالی؛ کارشناسی ارشد علوم تربیتی در سه گرایش برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی درسی و تکنولوژی آموزشی؛ برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ اعضا هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضا هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (با پرداخت شهریه)
<b>دکتری آینده پژوهی سلامت</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ اقتصاد بهداشت؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آینده پژوهی؛ دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی)
<b>دکتری باکتری شناسی پزشکی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی؛ میکروب شناسی مواد غذایی
<b>دکتری بهداشت باروری</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی (با پایه کارشناسی بهداشت عمومی و یا مامایی)؛ آموزش بهداشت (با پایه کارشناسی مامایی)؛ آموزش پزشکی (با پایه کارشناسی مامایی)

<b>دکتری بهداشت حرفه ای</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد <b>مهندسی بهداشت حرفه ای</b> (بهداشت صنعتی): <b>ارگونومی؛ سم شناسی؛ بهداشت ایمنی صنعتی</b>
<b>دکتری بهداشت و ایمنی مواد غذایی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد رشته های: <b>بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ میکروب شناسی مواد غذایی؛ علوم و صنایع غذایی</b> گرایش کنترل کیفی و بهداشتی؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمتربقه؛ مهندسی بهداشت محیط؛ <b>کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی</b> (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)
<b>دکتری بینایی سنجی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد رشته <b>بینایی سنجی</b>
<b>بیوشیمی بالینی دکتری</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	بیوشیمی بالینی؛ بیوشیمی؛ داروسازی؛ علوم تغذیه؛ زیست شناسی گرایش بیوشیمی؛ کارشناسی ارشد شیمی (با پایه لیسانس بیوشیمی)؛ دکتری عمومی پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی
<b>بیولوژی تولید مثل دکتری</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	دکتری پزشکی عمومی؛ دامپزشکی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و یا کارشناسی ارشد پرستاری؛ <b>میکروب شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ زنتیک انسانی؛ بیوشیمی بالینی؛ فیزیولوژی؛ ایمنی شناسی پزشکی</b> ؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون میکروب بیولوژی (میکروب بیماری زا)؛ <b>علوم تشریحی؛ بیولوژی تولید مثل؛ بیولوژی (کلیه گرایشها)؛ زیست فناوری پزشکی؛ هماتولوژی</b>
<b>دکتری پرستاری</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد در یکی از رشته های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته ها و گرایش های مربوط به پرستاری؛ کارشناسی ارشد هوشبری با لیسانس پرستاری
<b>دکتری پزشکی مولکولی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتری حرفه ای دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی؛ مقاطع تخصصی و فوق تخصصی پزشکی و یا کارشناسی ارشد رشته های باکتری شناسی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ <b>زنگنه انسانی؛ قارچ شناسی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین بیماریها؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون هماتولوژی</b> ؛ ویروس شناسی؛ زیست شناسی (با گرایش بیوشیمی، زنتیک، سلولی مولکولی و میکروبیولوژی)؛ انکل شناسی؛ میکروبیولوژی؛ ایمونولوژی؛ <b>بیوشیمی بالینی؛ تغذیه ای؛ ایمونولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ زیست شناسی</b> (کلیه گرایشها)؛ <b>انگل شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوشیمی بالینی؛ سم شناسی، قارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی داروبی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی</b>
<b>دکتری توکسین های میکروبی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد <b>میکروب شناسی مواد غذایی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ زیست شناسی</b> (کلیه گرایشها)؛ <b>انگل شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوشیمی بالینی؛ سم شناسی، قارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی</b>
<b>دکتری حشره شناسی پزشکی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی
<b>دکتری خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد <b>هماتولوژی</b> ؛ علوم آزمایشگاهی؛ پاتوبیولوژی؛ <b>بیوشیمی بالینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ زنتیک انسانی</b> ؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
<b>روانشناسی بالینی دکتری</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی بالینی کودک و نوجوان؛ روانشناسی شخصیت؛ روانسنجی و رشته های روانشناسی (مشاوره، تربیتی، عمومی و استثنائی)؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی
<b>روانشناسی نظامی دکتری</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایشها)؛ بهداشت روان و دکترای عمومی پزشکی
<b>زیست پزشکی سامانه ای دکتری</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	بیوشیمی دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی و کارشناسی ارشد رشته های میکروب بالینی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایش ها)؛ علوم و فناوری میکروبی (کلیه گرایشها)؛ ایمنی شناسی ویروس شناسی پزشکی؛ <b>قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ شناسی پزشکی؛ آمار زنتیک انسانی؛ پزشکی؛ علوم و فناوری نانو (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی گرایش بیوفیزیک؛ زیست (زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی؛ (نانوفناوری پزشکی (نانوتکنولوژی پزشکی زیستی؛ انفورماتیک پزشکی فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) مولکولی؛ بیوانفورماتیک؛</b>

<b>دکتری زیست فناوری پزشکی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد پزشکی مولکولی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)؛ نانوفناوری پزشکی (نانوتکنولوژی پزشکی)؛ اینمنی شناسی؛ ویروس شناسی؛ زنتیک انسانی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوتکنولوژی کشاورزی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست پزشکی؛ انگل شناسی؛ میکروب شناسی؛ قارچ شناسی؛ حشره شناسی پزشکی و بیمارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ نانوزیست فناوری؛ دکترای عمومی رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی
<b>دکتری ژنتیک پزشکی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد یا بالاتر در رشته زنتیک؛ <b>زنتمی انسانی</b> ؛ بیوشیمی بالینی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (گرایش های علوم سلولی و مولکولی؛ ژنتیک و بیوشیمی)؛ <b>زنتمی فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)</b> ؛ <b>هماتولوژی</b> (خون شناسی)؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و یا متخصصان رشته های مختلف پزشکی؛ دکترای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
<b>دکتری سالمند شناسی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد رشته های سالمند شناسی؛ سلامت سالمندی؛ <b>آموزش بهداشت</b> ؛ بهداشت عمومی؛ اپیدمیولوژی؛ مدیریت توانبخشی؛ <b>مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی</b> ؛ مددکاری اجتماعی؛ بینایی سنجی؛ <b>اجتماعی</b> ؛ روانشناسی بالینی؛ پرستاری؛ مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ فیزیوتراپی؛ شناوایی شناسی؛ کاردرمانی؛ <b>گفتار درمانی</b> ؛ علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ جامعه شناسی؛ پژوهش های اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ جمعیت شناسی؛ مدیریت ورزشی و دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی
<b>دکتری سلامت در بلایا و فوریت ها</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی؛ دکترای علوم آزمایشگاهی و دکترای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد کلیه رشته های علوم پزشکی و کارشناسی ارشد رشته های: مطالعات دفاعی، استراتژیک؛ مدیریت بحران؛ پداند غیرعامل؛ مدیریت سوانح طبیعی؛ مهندسی فناوری اطلاعات IT با گرایش امنیت اطلاعات؛ اینمنی، <b>بهداشت و محیط زیست</b> (HSE)؛ مشاوره (مدرسه ای، شغلی، خانواردهای، توانبخشی)؛ مدیریت اجرایی؛ مدیریت ورزشی؛ محیط زیست؛ مهندسی پزشکی؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مدیریت شهری؛ مخاطرات محیطی (گرایش طبیعی و انسان ساخت)؛ مدیریت دولتی؛ مدیریت محیط زیست با گرایش مدیریت اینمنی، بهداشت و محیط زیست
<b>دکتری سلامت و رفاه اجتماعی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد در کلیه رشته های علوم پزشکی؛ علوم اجتماعی (کلیه گرایش ها)؛ روانشناسی (کلیه گرایش ها)؛ پژوهش علوم اجتماعی؛ علوم ارتباطات اجتماعی؛ ارتباطات و فناوری؛ مدیریت دولتی؛ مدیریت (با پایه کارشناسی)؛ خواهی و برناهربازی رفاه اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ مدیریت دولتی؛ مدیریت شهری؛ جغرافیا و برنامه ریزی روزتایی؛ بهداشت روان؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی
<b>دکتری سیاستهای غذا و تغذیه</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد علوم مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ <b>اقتصاد بهداشت</b> ؛ اقتصاد درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ <b>آموزش بهداشت</b> ؛ <b>آمار زیستی</b> ؛ <b>علوم و صنایع غذایی</b> (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)؛ <b>بهداشت واینمی مواد غذایی</b> ؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمنتظره؛ مدیریت (با پایه کارشناسی)؛ <b>کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی</b> (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی
<b>دکتری سیاستگذاری سلامت</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ <b>اقتصاد بهداشت</b> (تمام گرایش ها)؛ مدیریت توانبخشی؛ <b>رفاه اجتماعی</b> ؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی؛ اپیدمیولوژی؛ بهداشت محیط؛ <b>مهندسی بهداشت حرفه ای</b> ؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ <b>آموزش بهداشت</b> ؛ اموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ سلامت سالمندی؛ اکولوژی انسانی؛ پرستاری؛ مامایی؛ سلامت و ترافیک؛ دکترای دامپزشکی؛ دکترای علوم آزمایشگاهی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای دامپزشکی؛ MBA مدیریت بیمارستانی؛ MBA مدیریت دارو؛ کارشناسی ارشد رشته های مدیریت اجرایی، مدیریت بازرگانی و MBA (MBA) با پایه کارشناسی علوم پزشکی و ۲ سال سابقه اشتغال در سیستم سلامت کشور با تایید بالاترین مقام دستگاه مریوطه)
<b>دکتری شناوایی شناسی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد رشته <b>شناوایی شناسی</b> یا دکترای عمومی پزشکی
<b>دکتری طب سنتی ایرانی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	دکترای عمومی پزشکی و رشته های تخصصی بالینی
<b>دکتری طب سوزنی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	دکترای عمومی پزشکی و رشته های تخصصی بالینی
<b>دکتری علوم اعصاب</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	دکترا عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش علوم سلولی و مولکولی، علوم جانوری، میکروبیولوژی، ژنتیک و بیوشیمی)؛ <b>زنتمی انسانی</b> ؛ <b>زنتمی پزشکی</b> ؛ <b>علوم تشريحی (آناتومی)</b> ؛ <b>سم شناسی</b> ؛ بیوشیمی بالینی؛ علوم شناختی (کلیه گرایش ها)؛ فارماکولوژی؛ فیزیوتراپی؛ کاردرمانی؛ گفتار درمانی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی؛ روانشناسی بالینی؛ روانشناسی کودک و نوجوان؛ روانشناسی سلامت؛ مهندسی بیومکانیک؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی برق - الکترونیک؛ ریاضی؛ <b>ایمنی شناسی پزشکی</b> ؛ هوش مصنوعی؛ روانشناسی عمومی
<b>دکتری علوم بیومدیکال مقایسه ای</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد <b>علوم تشريحی (آناتومی)</b> ؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ <b>زنتمی انسانی</b> ؛ اینمنی شناسی؛ <b>ایمنی شناسی پزشکی</b> ؛ انگل شناسی؛ <b>انگل شناسی پزشکی</b> ؛ قارچ شناسی؛ <b>فراز شناسی</b> ؛ <b>میکروب شناسی پزشکی</b> ؛ <b>پروس شناسی</b> ؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)؛ میکروب شناسی پزشکی؛ <b>ویروس شناسی پزشکی</b>

	پژوهشکی؛ بهداشت و اینمنی مواد غذایی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه بالینی؛ میکروب شناسی مواد غذایی؛ سم شناسی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی؛ زیست شناسی جانوری (همه گرایشها)؛ زیست فناوری میکروبی؛ زیست فناوری مولکولی، دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی
دکتری علوم تشریحی (آناتومی) (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)؛ جنین شناسی؛ بافت شناسی دکتری پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی
دکتری علوم تغذیه (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد رشته علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمنتقبه؛ تغذیه بالینی؛ تغذیه ورزشی؛ علوم و صنایع غذایی؛ بیوشیمی بالینی؛ مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ بهداشت و اینمنی مواد غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ بیوشیمی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ زیست شناسی جانوری (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ بیوشیمی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکتری عمومی کشاورزی لازم به ذکر است مهندسی کشاورزی علوم دامی (گرایش تغذیه دام) مجاز به شرکت در آزمون ننمی باشد.
دکتری علوم سلولی کاربردی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ زیست فناوری پزشکی؛ بیوتکنولوژی پزشکی؛ میکروب شناسی؛ بیروس شناسی؛ بیوتکنولوژی؛ سم شناسی؛ بیولوژی تکوینی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ فیزیولوژی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (همانولوژی)؛ نانوفناوری پزشکی (نانوتکنولوژی پزشکی)؛ دکترای عمومی در رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکترای حرفة ای دامپزشکی
دکتری علوم و صنایع غذایی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد در رشته های علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایشها)؛ شیمی مواد غذایی؛ میکروبیولوژی مواد غذایی؛ مهندسی صنایع غذایی؛ علوم غذایی؛ مهندسی کشاورزی (گرایش بیوالکتریک)؛ مهندسی برق (کلیه گرایشها)؛ بهداشت و اینمنی مواد غذایی؛ بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه یا علوم و صنایع غذایی) گرایش کنترل کیفی و بهداشت محیط و یا بهداشت عمومی؛ کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)؛ دکترای پزشکی عمومی، دندانپزشکی و دامپزشکی
دکتری علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش تصویربرداری عصبی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی؛ مهندسی پزشکی (گرایش بیوالکتریک)؛ مهندسی برق (کلیه گرایشها)؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI و سی تی اسکن)؛ آمار ریاضی؛ ریاضی با گرایش‌های محض و کاربردی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی
دکتری علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش سلولی مولکولی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ فیزیک پزشکی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ بیوشیمی بالینی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ نانوفناوری پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی؛ دکترای عمومی پزشکی و دکترای داروسازی
دکتری فارماکولوژی پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد فارماکولوژی؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفاهای علوم آزمایشگاهی
دکتری فیزیک پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد رشته های فیزیک پزشکی؛ فیزیک؛ بیوفیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی پرتو پزشکی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتوپزشکی)؛ تکنولوژی رادیولوژی؛ پرتوپزشکی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI)؛ پزشکی هسته ای؛ رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی؛ فوتونیک؛ دکترای پزشکی عمومی، دندانپزشکی و داروسازی
دکتری فیزیوتراپی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ دکترای عمومی پزشکی
دکتری فیزیولوژی پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد فیزیولوژی؛ فیزیولوژی (انسانی، جانوری و دام)؛ زیست شناسی (گرایش جانوری و سلولی و مولکولی)؛ پرستاری (از جمله بیهوشی)؛ مامایی؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی
دکتری فیزیولوژی ورزشی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ تربیت بدنسی - کاردمانی؛ فیزیوتراپی؛ بیوشیمی - بیولوژی ملکولی؛ علوم تشریحی و دکترای عمومی داروسازی؛ پزشکی و دندانپزشکی
دکتری قارچ شناسی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ میکروبیولوژی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکترای حرفة ای علوم آزمایشگاهی و دامپزشکی
دکتری کاردromanی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد کاردromanی و ارگونومی (با پایه کارشناسی کاردromanی)

<b>دکتری کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی و غیرپزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آموزش مدارک پزشکی؛ مدارک پزشکی؛ <b>مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ انفورماتیک پزشکی؛ اقتصاد بهداشت؛ علم سنجی؛ علم اطلاعات و دانش شناسی</b>
<b>دکتری گفتاردرمانی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد کلیه رشته ها صرفا با مدرك کارشناسی <b>گفتار درمانی</b>
<b>دکتری مامایی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد رشته های مامایی و مشاوره در مامایی
<b>دکتری مددکاری اجتماعی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	دکترای عمومی؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی (با کارشناسی مددکاری اجتماعی)؛ کارشناسی ارشد <b>مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات اجتماعی؛ رفاه اجتماعی</b>
<b>دکتری مشاوره توانبخشی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد مشاوره و روانشناسی درکلیه گرایش ها؛ کاردروماني؛ فيزيوتراپي؛ گفتاردرمانی؛ شنوايي شناسی؛ <b>رفاه اجتماعي؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی نظامي؛ کودکان استثنائي؛ مدیریت توانبخشی؛ اعصابي مصنوعي و وسائل كمكي</b> ؛ پرستاري؛ بهداشت روان؛ دکتراي عمومي پزشکي
<b>دکتری مطالعات اعتياد</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کلیه رشته های علوم پزشکی و غیر علوم پزشکی در مقطع کارشناسی ارشد و بالاتر؛ دکتراي عمومي پزشکي؛ داروسازی و دندانپزشکي؛ متخصصين باليني و دکتراي تخصصي (D.Ph.) لازم به ذکر است به غیر از دانش آموختگان دوره دکتراي عمومي پزشکي، متخصصين باليني پزشکي و رشته روانشناسی باليني؛ سایر داوطلبان ملزم به ارائه حداقل يك مقاله يا يك كتاب يا پایان نامه (مقاطع کارشناسی ارشد يا بالاتر) با موضوع اعتياد ميباشد که لازم است هنگام ثبت نام آزمون، ارائه (آپلود) نمایند. بررسی موضوع و تایید يا عدم تایید آن به عهده هيأت ممتحنه، ارزشیابي و برنامه ریزی رشته خواهد بود. لازم به ذکر در هر صورت (تایید يا عدم تایید) هزینه ثبت نام برگردانده نخواهد شد.
<b>دکتری مدیریت اطلاعات سلامت</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد آموزش مدارک پزشکی؛ مدیریت توانبخشی؛ <b>رفاه اجتماعي؛ مددکاری اجتماعي؛ کتابداري و اطلاع رساني پزشکي؛ کتابداري و اطلاع رساني؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ فناوري اطلاعات سلامت؛ انفورماتيك پزشکي</b> ؛ ارزیابی فناوری سلامت و دکتراي عمومي در رشته های پزشکي؛ داروسازی و دندانپزشکي
<b>دکتری مدیریت خدمات بهداشتی درمانی</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد در رشته <b>مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ مدیریت بیمارستان؛ اقتصاد بهداشت؛ آموزش بهداشت</b> و ارتقا سلامت، ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت توانبخشی؛ <b>رفاه اجتماعي؛ آموزش پزشکي؛ مدیریت اجرایی؛ مامایی؛ مدیریت پرستاری؛ پرستاری؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ بهداشت عمومي؛ Business Administration؛ دکتراي عمومي پزشکي، دندانپزشکي و داروسازی؛ دامپزشکي</b>
<b>دکتری مهندسي بافت</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد علوم تشريحی (آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ <b>ایمنی شناسی پزشکي؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ فیزیولوژی؛ بافت شناسی؛ فارماکولوژی؛ سم شناسی؛ بیولیمیر؛ بیوماد؛ بیوشیمی بالیني؛ ژنتيك انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهي و بانک خون (<b>همانولوژي</b>)؛ فیزیک پزشکي؛ نانوتکنولوژي؛ <b>نانوفناوري پزشکي؛ زیست فناوري پزشکي (بیوتکنولوژي پزشکي)</b>؛ مهندسي بیلیر؛ مهندسي مواد، مهندسي شيمي؛ شيمي؛ بیوشيمی؛ مهندسي مكانك (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی تکويني؛ بافت شناسی دامپزشکي؛ مهندسي کامپيوتر؛ مهندسي نساجي؛ مهندسي برق (کلیه رشته ها)؛ دکتراي عمومي در رشته های پزشکي؛ داروسازی و دندانپزشکي؛ دکتراي حرفه اي دامپزشکي و علوم آزمایشگاهي</b>
<b>دکتری مهندسي بهداشت محیط</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد مهندسي بهداشت محیط؛ مهندسي محیط زیست؛ مهندسي بهسازی محیط؛ مهندسي عمران - آب و فاضلاب؛ مدیریت، برنامه ریزی و آموزش محیط زیست؛ محیط زیست؛ مهندسي منابع طبیعی - محیط زیست؛ محیط زیست - برنامه ریزی؛ محیط زیست - مدیریت؛ محیط زیست - آموزش محیط زیست؛ کلیه گرایشهاي شيمي؛ مهندسي شيمي؛ مهندسي مكانك؛ اکولوژي انسانی؛ مهندسي بهداشت محیط - بهره برداري و نگهداري از تاسيسات بهداشتی شهری؛ بهداشت محیط - سم شناسی محیط؛ مهندسي بهداشت محیط - مدیریت کیفیت هوا؛ بهداشت محیط - بهداشت پرتوها؛ مهندسي عمران گرایش محیط زیست؛ مهندسي عمران گرایش آب و فاضلاب
<b>دکتری مهندسي پزشکي بیوالکتریک</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد مهندسي پزشکي؛ مهندسي برق (کلیه گرایش ها)؛ فیزیك (کلیه گرایش ها)؛ <b>اعصابي مصنوعي و وسائل كمكي؛ گفتار درمانی؛ ارگونومي؛ کاردرمانی؛ ارگونومي؛ فیزیک پزشکي؛ شنوايي شناسی؛ بیانایي سنجي؛ فیزیوتراپي ورزشي؛ فیزیوتراپي؛ مهندسي پرتوپزشکي و دکتراي عمومي پزشکي</b>
<b>دکتری مهندسي پزشکي رباتيك</b> (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد مهندسي پزشکي (کلیه گرایشها)؛ مهندسي مكانك (کلیه گرایشها)؛ مهندسي مکاترونิก؛ مهندسي برق (کلیه گرایشها)؛ مهندسي رباتيك؛ مهندسي علوم کامپيوتر (کلیه گرایشها)؛ <b>اعصابي مصنوعي و وسائل كمكي؛ انفورماتيك پزشکي</b> ؛ فناوري اطلاعات سلامت؛ فیزیوتراپي ورزشي؛ کاردرمانی؛ <b>ارگونومي</b> ، مجموعه مهندسي هوا و فضا (شامل رشته هاي جلوبرندي، ديناميک پرواز و کنترل،

	سازههای هواپی، آنرودینامیک، سوانح هواپی و صلاحیتهای پروازی، مهندسی فضایی، مهندسی فناوری ماهواره ( ) و دکترای عمومی پزشکی
دکترا نانوفناوری پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد <b>نانوفناوری پزشکی (نانو تکنولوژی پزشکی)</b> : بیوفیزیک؛ فیزیک (همه گرایشها)؛ شیمی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی شیمی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مواد (کلیه گرایشها)؛ مهندسی نساجی؛ بیوتکنولوژی (کلیه گرایشها)؛ ایمو تکنولوژی؛ <b>اعصاب مصنوعی و وسائل کمکی</b> ؛ انگل شناسی؛ بیوشیمی؛ <b>مهندسی بهداشت حرفه ای</b> ؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین یماریها)؛ <b>زنیک انسانی</b> ؛ علوم تغذیه؛ <b>علوم و صنایع غذایی</b> ؛ علوم بهداشت محیط؛ فیزیک پزشکی؛ سم شناسی؛ <b>میکروب شناسی</b> ؛ <b>ویروس شناسی پزشکی</b> ؛ مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک پزشکی؛ سم شناسی؛ <b>هماتولوژی</b> ؛ مهندسی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ زیست فناوری دارویی؛ نانو بیوتکنولوژی؛ فوتونیک؛ شیمی دارویی؛ <b>تکنولوژی گردش خون</b> ؛ مهندسی پلیمر؛ نانوفیزیک؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی
دکترا ویروس شناسی پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد ویروس شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی؛ اینمنی شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروب شناسی؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
دکترا یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)	کارشناسی ارشد تمام رشته های علوم پزشکی؛ یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ آموزش پزشکی؛ تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی

